

國立臺北科技大學

九十二學年度建築與都市設計研究所入學考試

都市設計實務試題

填准考證號碼

第一頁 共一頁

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注意事項：

1. 本試題共分兩部份，每一部份 2 題，配分共 100 分。
2. 請按順序標明題號作答，不必抄題。
3. 全部答案均須答在答案卷之答案欄內，否則不予計分。
4. 需用圖形表達者，亦請依照答題要求分別標示於答案卷內。

第一部份：問答題 (每題 20 分，共計 40 分)

1. 何謂「公共開放空間」？並請詳述都市公共開放空間在都市設計中的角色為何？
2. 何以「都市設計」是設計都市而非設計建築物？並請說明都市設計準則在當前都市設計實務工作中的地位？

第二部份：實習題(第 1 題 40 分，第 2 題 20 分，共計 60 分)

1. 計畫範圍說明：

某都市計畫範圍內之新社區，其空間界線如圖 A 所示(比例尺 1:5000)，北側由北至東緊鄰 50 米寬之幹道，東側面臨三角形叉路，南側有一 40 米寬之帶狀公園，其外緊鄰一 30 米寬之計畫道路，社區內有一國小用地，另有兩處鄰里型公園，及一處抽水站用地，其餘為住宅或住商用地。(40 分)

答題要求：請就都市設計的概念，研擬該社區之都市設計準則，項目如下：

- (1) 建築物型態設計
- (2) 交通動線設計
- (3) 公共開放空間系統設計
- (4) 景觀植栽配置設計

各小題文字部份之答案，請依題號作答於答案卷。

各小題圖形部份之表達，請將項目(1)之內容標示於答案卷(圖甲)內，

項目(2)之內容標示於答案卷(圖乙)內，

項目(3)之內容標示於答案卷(圖丙)內，

項目(4)之內容標示於答案卷(圖丁)內。

2. 請參照圖 A 選擇社區內之街廓 R5(住)或 RC-3(住商)為一基地，回答以下兩項：

(1)繪出基地內建築物之配置圖及用文字說明配置構想。

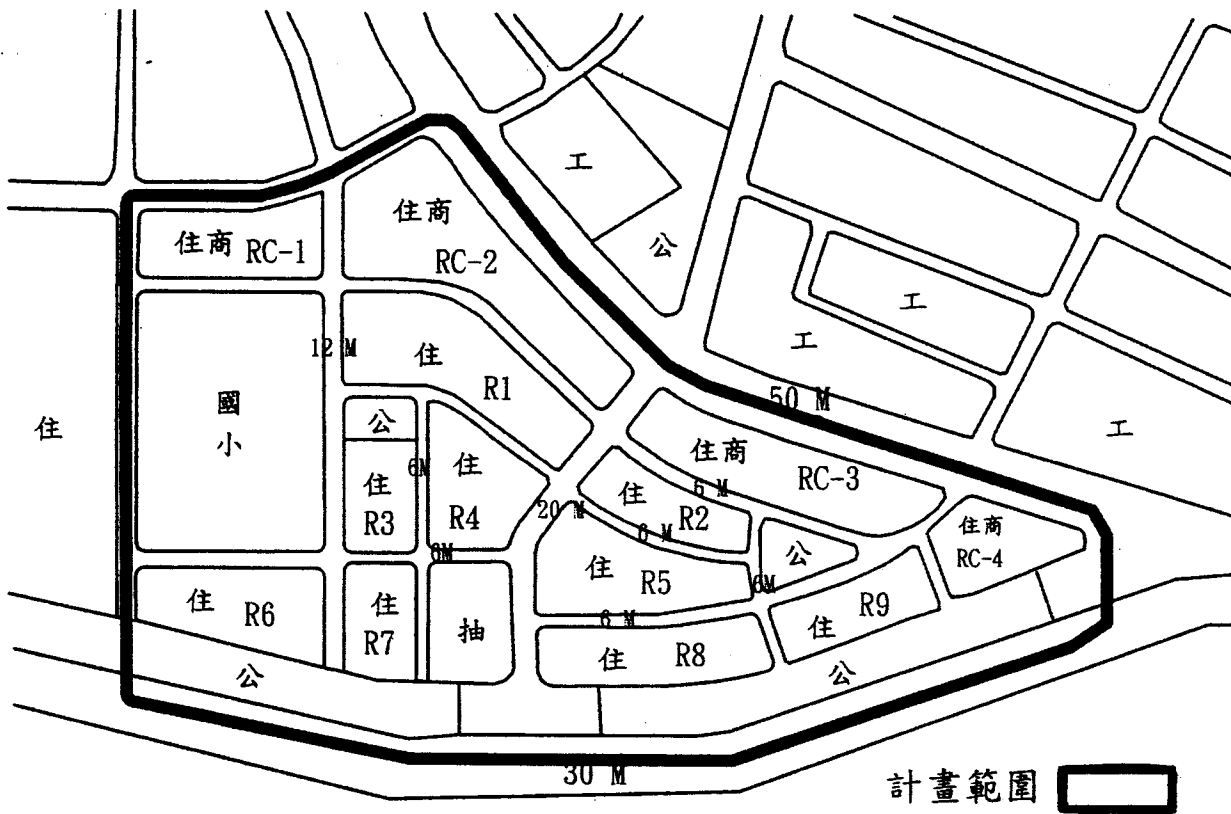
(2)繪出基地內建築物與退縮人行步道之剖面圖。

說明：

--比例尺自訂

--假設「住」之容積率為 225%，建蔽率為 45%；「住商」之容積率為 300%，建蔽率為 50%。

(20 分)



圖A